සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

இருங்கூற ஏருற்றாளின்று? இ ஒடை இறு ஏருற்றுளின்று? இ ஓடை இறுற்றுள்ள இருந்து இ ஓடி இருந்து இர

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2021(2022) පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂනධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන වි**භාග**ය, 2021(2022)

I පතුය

පැය එකයි.

විභාග අංකය	E1	เน

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විහාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විශාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40ක් ඇත. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- # සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදී පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	K 184
6	
7	
8	The State
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙට අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම්	
කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	10 m
සහනක කටම.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු කහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව	
නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි.	
එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

පහත රූප තුන අතුරෙන් එකක වෙනසක් ඇත. එම රූපය තෝරන්න.







2. එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට **වඩාත් ම** සුදුසු දුවා දෙක මොනවා ද?











(1) ඔරලෝසුව සහ සපත්තු (2) බෑගය සහ කුඩය

(3) තොප්පිය සහ සපත්තු

3. පහත රූපවලින් දැක්වෙන වාහන ඒවා අතර ඇති හොඳම සම්බන්ධතාව මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද?









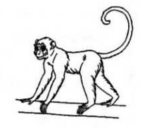
D

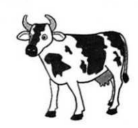
(1) A, B සහ C, D ලෙස (2) A, C සහ B, D ලෙස

(3) A, D සහ B, C ලෙස

පහත රූපවලින් දැක්වෙන සත්ව වර්ග **දෙකකට පමණක්** අදාළ වන පුකාශය කුමක් ද?



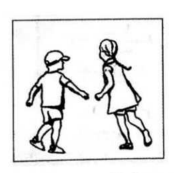




(1) ශාකමය ආහාර ගනියි. (2) තුරු මත ජීවත් වේ.

(3) කිරි බී වැඩෙයි.

5.







කොටුව තුළ ඇති රූපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින් ම යොදාගත යුතු රූප දෙක මොනවා ද?

(1) A සහ B

(2) A සහ D

(3) B සහ C

6. පහත දැක්වෙන්නේ රුපියලේ, රුපියල් දෙකේ සහ රුපියල් පහේ කාසි තුන බැගින් තබා ඇති ගොඩවල් තුනකි.



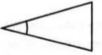
එක් ගොඩකින් කාසි එකක් ද තව ගොඩකින් කාසි දෙකක් ද අනෙක් ගොඩෙන් කාසි තුනක් ද ගෙන සැකසිය හැකි **අඩුම** මුදල කීය ද?

- (1) රුපියල් 8
- (2) රුපියල් 12
- (3) රුපියල් 20

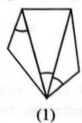
7. පහත දැක්වෙන්නේ තිකෝණ තුනකි.



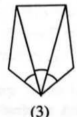




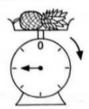
එම තිකෝණ තුන යොදාගනිමින් සකසා ඇති රූපය කුමක් ද?

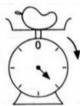


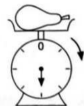




 රූපයේ ඇත්තේ එකම තරාදියකින් අන්නාසි ගෙඩියක, අඹ ගෙඩියක සහ පැපොල් ගෙඩියක බර මනින ලද අවස්ථා තුනකි.



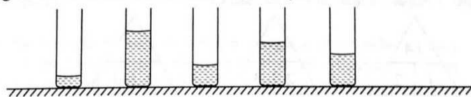




එම ගෙඩිවල බර පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?

- (1) අන්නාසි ගෙඩියේ බර අඹ ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.
- (2) පැපොල් ගෙඩියේ බර අඹ ගෙඩියේ බර මෙන් තුන්ගුණයකි.
- (3) අන්නාසි ගෙඩියේ බර පැපොල් ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.

9. විවිධ ජල මට්ටම් සහිත සමාන භාජන පහක් රූපයේ දැක්වේ.



ජල මට්ටම වැඩිවන අනුපිළිවෙළට එම භාජන පෙළ ගැස්වීමට **අවම** වශයෙන් භාජන <mark>කීයක පිහිටීම</mark> වෙනස් කළ යුතු ද?

(1) එකක

(2) දෙකක

(3) තුනක

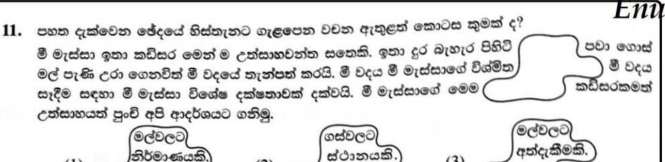
10. සුවඳ පාට මට නැති බව සිටින තැනදි හැඩයයි මම මිහිපිට සැමදෙන පිහිට දන්නේ ගන්නේ ලබන්නේ

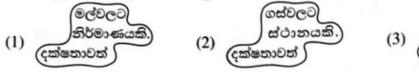
උරණ වූණොත් නැත සමාව

දෙන්නේ

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැළපිය හැක්කේ,

- Enu ⁽¹⁾ සුළඟට ය.
- (2) ආලෝකයට ය.
- (3) ජලයට ය.

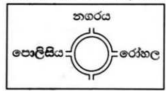




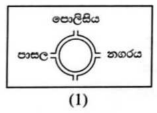
- 12. "වන විනාශය, පුධාන වශයෙන් ජල උල්පත් සිඳීයාමටත් පිරිසිදු වාතය නොලැබීමටත් පස සේදීයාමටත් හේතු වේ. එහි විපාකය වන්නේ අපගේ විනාශය අප විසින් ම ළඟා කර ගැනීම ය." ඉහත පුකාශයේ සමස්ත අදහස වන්නේ,
 - වන සම්පතේ ඇති වැදගත්කම ය.
 - (2) වන සම්පත විනාශ වී ඇති බව ය.
 - (3) වනාන්තර ජල උල්පත් ඇති කිරීමට බලපාන බව ය.
- 13. ඔරලෝසු මුහුණතක් කැබලි තුනකට කැඩිණි. ඉන් එක් කැබැල්ලක 8, 9, 10, 11, 12 දක්නට ලැබිණි. තවත් කැබැල්ලක තිබූ ඉලක්කම්වල එ**කතු**ව 12කි. ඉතිරි කැබැල්ලේ ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව කීය ද?
 - (1) 12

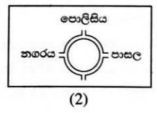
(2) 14

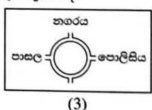
- (3) 16
- 14. පාසලෙහි සිට මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට තමා ඉදිරියෙන් මෙම පුවරුව දැකිය හැකි ය.



රෝහලෙහි සිට එම මං සන්ධ්ය දෙසට එන අයකුට පෙනෙන පුවරුව කුමක් ද?



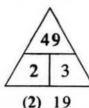




15. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන සංඛාාව කීය ද?



(1) 16



(3) 29

- 16. ධාවන තරගයක් නිමවීමට මොහොතකට පෙර අනිල් දෙවැනි ස්ථානයේ සිටි නිමල්ව පසු කළේ ය. ඉන්පසු තරගකරුවන්ගේ ස්ථානවල <mark>වෙනසක්</mark> සිදු නොවී ය. පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A අනිල් පළමුවැනියා විය.
 - B අනිල් දෙවැනියා විය.
 - C නිමල් දෙවැනියා විය.
 - D නිමල් තෙවැනියා විය.

මේවා අතුරෙන් සතා වන්නේ කුමන පුකාශ දෙක ද?

- (1) A සහ C
- (2) A සහ D
- (3) B සහ D

-1111

		.3.	
17.	සමචතුරසුයක් ලබාගත හැකි වන්	තේ පහත ඒවායින් කුමන හැඩ	ට තුන සම්බන්ධ කිරීමෙන් ද? E n
	\wedge		
			D E
	A B	C	
	(1) A, B ωω C	(2) A, C ωω D	(3) A, D ωω E
18.	සමන් පිරිමි ළමයෙකි. ඔහුට සිටිප නංගී වන ගීතාට සිටින සහෝදරරි		ා්දරියන් ගණනත් සමාන ය. සමන්ගේ ාා්දරියන් ගණනට,
	(1) වඩා වැඩි ය.	(2) වඩා අඩු ය.	(3) සමාන ය.
19.	අනිල්, නිමල් සහ සුනිල් යන ති සුනිල්ට වඩා බාල ය. ඒ අනුව, ව		පිලේට වඩා වැඩිමහල් ය. දෙදෙනෙක් වුන් තිදෙනා,
	(1) අනිල්, නිමල්, සුනිල් ය.	(2) නිමල්, අනිල්, සුනිල් ය	. (3) නිමල්, සුනිල්, අනිල් ය.
20.			මයින් සංඛනාව මෙන් දෙගුණයකි. එම ් සංඛනාවෙන් එකතුව විය හැක්කේ,
	(1) 25 කි.	(2) 26 කි.	(3) 27 最.
21.	රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැළ	පන සංඛෂාව කුමක් ද?	
	240 -> 48 -> [$12 \rightarrow 4 \rightarrow 2$	2 →
	(1) 0	(2) 1	(3) 2
22.	උදෑසන කී්ඩාපිටියට ගිය පසිඳු, සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ ඔහුට ව		®නුගේ A
	පසිඳු, B සිට C දෙසට දිවයන විර	ට සෙවණැල්ල වැටී කිබුණේ ඔ	හුගේ 🗸
	(1) දකුණු පසිනි.		11
	(2) වම් පසිනි.	1	l c
	(3) ඉදිරියෙනි.	- 1	
23.	රූපයේ දැක්වෙන ජාලයෙහි පළමු කර, එවිට ලැබෙන ජාලයේ පළමු ලැබෙ. එසේ කිරීමේදී එක් වරක් ප	වන තීරයත් තුන්වන තීරයත් එ	කිනෙක මාරු කරනු a b c
	(1) 2	(2) 4	(3) 6 g h i
24.	හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොදා ස මළුමනින්ම ඉරා ඉවත්කර ගත් විර	හදා ඇති පිටු 40 ක අභාහස ෙ ට, ඒ සමග පොතෙන් ගැලවී ර	පාතක 13 සහ 14 පිටු අයත් කොළය යා හැකි අනෙක් කොළයට අයත් වන

පිටු දෙක මොනවා ද?

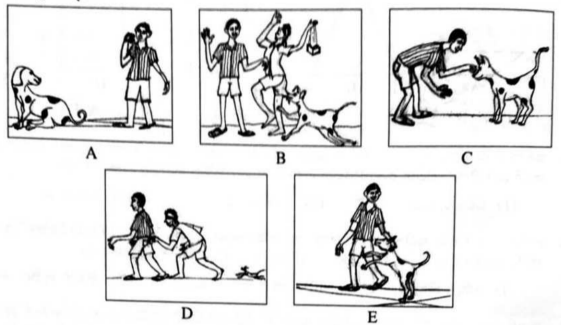
(1) 23 සහ 24

(2) 27 සහ 28

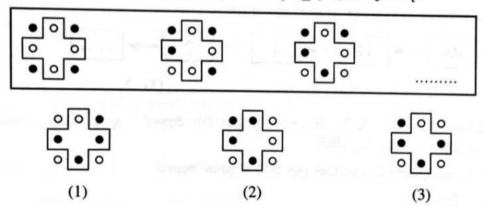
(3) 33 සහ 34

Enu

25. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා පහක් රූප රාමු ඇසුරෙන් පහත දැක්වේ. ඒවායේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ විය හැක්කේ කුමක් ද?



- (1) A, C, D, B, E
- (2) A, C, E, B, D
- (3) D, A, B, E, C
- 26. කොටුව තුළ ඇති රූප පේළියේ ඊළඟට යෙදිය යුතු රූපය කුමක් ද?



27. පහත ඇති A, B සහ C රූප තුන බලන්න.



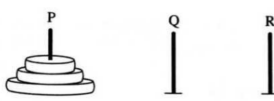
එම රූප තුනෙහි පවතින කිසියම් පොදු ලක්ෂණයක් අනුව ඉන් රූප දෙකක් යුගල කළ හැකි ය. එම යුගලය වන්නේ,

- (1) A සහ B ය.
- (2) A සහ C ය.
- (3) B සහ C ය.
- 28. අපේ ගම, මඩොල් දූව, හත්පණ, මගුල් කෑම සහ හින්සැරය යන පොත් අතුරෙන් කවිඳු පොත් දෙකක් කියවා නැත. හිමෂි පමණක් අපේ ගම පොත කියවා ඇත. හිමෂි මෙන් ම කවිඳු ද මඩොල් දූව සහ හත්පණ යන පොත් කියවා ඇත. මේ අනුව කවිඳු නිශ්චිතව ම
 - (1) අපේ ගම සහ මගුල් කෑම යන පොත් දෙක කියවා නැත.
 - (2) අපේ ගම සහ හීන්සැරය යන පොත් දෙක කියවා නැත.
 - (3) මගුල් කෑම සහ හීන්සැරය යන පොත් දෙකෙන් එකක් කියවා නැත.

Enu

Enu

29.



රූපයේ P කුරට දමා ඇති රෝද තුන Q කුර ද උදව් කරගෙන R කුරට එම අනුපිළිවෙළ ම තිබෙන පරිදි මාරු කළ යුත්තේ පහත කොන්දේසි අනුව ය.

-7-

- එක්වරකට ඉවත් කළ හැක්කේ එක් රෝදයක් පමණි.
- සැමවිට ම ඉවත් කළ යුත්තේ ඉහළින් ම පිහිටන රෝදයයි.
- ඉවත් කරනු ලබන රෝදය අතෙහි තබා නොගෙන කුරකට දැමිය යුතු ය.
- කුරක කුඩා රෝදයක් මත ලොකු රෝදයක් තැබිය නොහැකි ය.

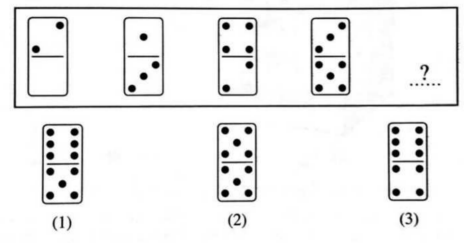
මේ අනුව රෝද තුනම R කුරට මාරු කිරීම සඳහා සිදු කළ යුතු **අවම මාරු** කිරීම් ගණන කිය ද?

(1) 3

(2) 7

(3) 11

- 30. ළමයින් 15 දෙනකු සිටගෙන සිටින පේළියක සිටි අරුණි, ඇය සිටි තැනින් ඇයගේ වම් පැත්තට ස්ථාන 4 ක් මාරු වූවා ය. ඇය දැන් සිටින්නේ පේළියේ වම් කෙළවරේ සිට 6 වෙනියා ලෙස ය. ඇයගේ මුල් පිහිටුමේදී ඇයගේ දකුණු පැත්තෙන් කී දෙනෙක් සිටියෝ ද?
 - (1) හතරදෙනෙක්
- (2) පස්දෙනෙක්
- (3) හයදෙනෙක්
- 31. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?



- 32. සණ්ටාරයක් ටාං... ටාං... ටාං... ලෙස ඒකාකාරව දිගට ම නාද වේ. සණ්ටා හඬ එකදිගට තුන්වරක් නාදවන හඬ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය තත්පර 6 කි. එසේ එකදිගට හත්වරක් නාදවන හඬ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය කොපමණ ද?
 - (1) තත්පර 14
- (2) තත්පර 18
- (3) තත්පර 21
- 33. අඹ ගසක කුරුල්ලෝ හතර දෙනෙක් ද පේර ගසක කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් ද සිටිති. අඹ ගසේ සිටි කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් පේර ගසට ඉහිල ගිය අතර පේර ගසේ සිටි එක් කුරුල්ලෙක් අඹ ගසට ඉහිල ආවේ ය. දැන් අඹ ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන පේර ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණනට
 - (1) සමාන ය.
- (2) වඩා අඩු ය.
- (3) වඩා වැඩි ය.
- 34. තරගයක් ජයගුහණය කළ කණ්ඩායමක සිටි සාමාජිකයින් ගණන 5 කි. විනිශ්චයකරු ඔවුන් සියලුදෙනාට ම අතට අත දුන්නේ ය. ඔවුහු සියලුදෙනා ද එකිනෙකාට අතට අත දී සතුටු වූහ. මෙහිදී සිදු වූ අතට අත දීම් වාර ගණන කීය ද?
 - (1) 9

(2) 10

(3) 15

	Ent
35.	වෙළෙන්දෙක් පැන්සල් තුනක් රුපියල් පනහ බැගින් මිලදී ගෙන පැන්සල් දෙකක් රුපියල් පනහ බැගින්
	විකුණුවේ ය. එක් දිනක් ඔහු පැන්සල් විකිණීමෙන් රුපියල් 500 ක ලාභයක් ලබා තිබුණි නම් එදින, ඔහු
	විකුණූ පැන්සල් ගණන කීය ද?

(1) 25

(2) 50

(3) 60

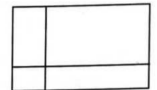
36.	2022 වර්ෂය සඳහා එක්තරා දින දර්ශනයක් සකසා ඇත්තේ එක් එක් මාසයට එක් පිටුවක් බැගින් වන
	සේ ය. එම සෑම පිටුවකම ඊට අයත් මාසයට අමතරව ඊට පෙර මාසය සහ පසු මාසය ද කුඩාවට මුදුණය
	කර ඇත. මෙම දින දර්ශනයේ පිටු 12 අතුරෙන් කීයක, 2022 වර්ෂයට අයත් මාස පමණක් මුදුණය කර
	තිබේ ද?

(1) 10

(2) 11

(3) 12

- 37. රූපයෙහි දැකිය හැකි සෘජුකෝණාසු ගණන
 - (1) හතරකි.
 - (2) හතකි.
 - (3) නවයකි.



38. කුඩා පුමාණයේ ලී කුට්ටි සමූහයක් යොදාගෙන සිදු කළ ගොඩනැගීමක් රූපයේ දැක්වේ. විශාල පුමාණයේ හරිහතරැස් ලී කුට්ටිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තව කුඩා පුමාණයේ ලී කුට්ටි කීයක් අවශා වේ ද?



(1) 9

(2) 14

- (3) 30
- 39. රතු, නිල් හා කොළ පාටින් යුතු පැන්සල් තුනක දිග පිළිබඳ පුකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
 - රතු පැන්සලේ දිගෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දිග වැඩි ය.
 - කොළ පැන්සලේ දිගෙහි සහ නිල් පැන්සලේ දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සලේ දිගෙහි සහ රතු පැන්සලේ දිගෙහි එකතුව වැඩි ය.

ඒ අනුව, දිග අඩුම පැන්සලේ සිට දිග වැඩිම පැන්සල තෙක් පැන්සල්වල පාට අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) නිල්, රතු, කොළ
- (2) රතු, නිල්, කොළ
- (3) නිල්, කොළ, රතු
- 40. එක්තරා මාර්ගයක ගමන් කරන විට රමනීගේ නිවසට පසුව පැතුම්, මීනා සහ නෙත්මි යන යහළුවන්ගේ නිවෙස් හමුවේ. ඔවුන්ගේ එකිනෙකාගේ නිවෙස් අතර දුර කිලෝමීටරවලින් වගුවෙහි දක්වා ඇත.

			නෙත්මි
		පැතුම්	3
	මීතා	4 .	1
රමනී	2		3

රමතීගේ හා පැතුම්ගේ නිවෙස් අතර දුර කිලෝමීටර කීය ද?

(1) 3

(2) 5

(3) 6

Епи

இ வை சிறக்கூறுற்குறைக்கு இ வெற செற்கு இடிக்கி இடிக்கி இடிக்கி இடிக்கி இடிக்கி இடிக்கி இருந்து இ வெற சிற முறிக்கி இ விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி இ விற முறிக்கி முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற முறிக்கி விற

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2021(2022) පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්ෂාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2021(2022)

II පතුය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය	:
------------	----------

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 60 ක් ඇත. සමහර පුශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- * පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති පුශ්නවලට තිත් ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති පුශ්නවල නිවැරදී පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	7
8	
කතුව ඉලක්කමෙන්	
කතුව අකුරෙන්	

	කෙට අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම්	ore more left ()
කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව	
සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ	
ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
නවැරද සව නිහවුරු කරම.	V/II/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	mand ones
	V/II/S/CH

1.	පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න. Ent
	අපේ පාසලේ ගුරුවරුන්, සිසුන්, දෙමාපියන් සහ ආදි සිසුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පසුගිය දා ශුමදානයක් පවත්වන ලදී. ශුමදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ වූයේ පාසල් වත්ත පිරිසිදු කිරීමයි. මල් පාත්ති සකස් කිරීම, පාසල් වත්තේ දිරන සහ නොදිරන දවා තෝරා වෙන් කිරීම, කුණු කසල බැහැර කිරීම වැනි කටයුතු එහිදී සිදු කරන ලදී. ලොකු කුඩා සෑම කෙනෙක් ම ඒ සඳහා සහභාගි වූයේ ඉමහත් ප්‍රීතියකිනි. විදුහල්පතිතුමා විසින් සහභාගි වූ සැමට ස්තුතිය පළ කරමින් වැඩසටහන නිමා කරන ලදී. මගේ පාසල දැන් කෙතරම් ලස්සන ද කියා මට සිතුණි.
	පේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
	(i) ශුමදානයට සහභාගි වූයේ කවුරුන් ද?
	(ii) ශුමදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ කුමක් ද?
	(iii) ශුමදානයේ දී සිදු කරන ලද කිුයාකාරකමක් ලියන්න.
	(iv) 'ඉවත් කිරීම' යන්නට සමාන අර්ථයක් දැක්වෙන ලෙස ඡේදයේ යොදා ඇත්තේ කුමක් ද?
	(v) ඡේදයේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් ලියන්න
	(vi) පාසල පිළිබඳ ව ශිෂායාට සිතුණේ කුමක් ද?
2.	පහත සඳහන් වාකායේ වචනවල ඇති වැරදි අක්ෂර නිවැරදි කරමින් නැවත ලියන්න.
	රූපවාහිනිය අකණ්ඩ ව දීර්ග කාලයක් නැරඹීමෙන් රෝගාබාදවලට ගොදුරු විය හැකි ය.
3.	පහත සඳහන් වගන්ති ලිඛිත භාෂාවට හරවා, වර්තමාන කාල කිුයාපද යොදමින් නැවත ලියන්න.
	(i) ගිරවා අඹ ගස උඩ සිටියා.
	(ii) මම මල් වත්තට ගිහින් මල් කැඩුවා.
4.	පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වාකායයක් බැගින් ලියන්න.
	(i) කළෙමි / ගොනු / අවශා / කරුණු / මූලික / රචනාවට
	(ii) ලක්ෂණ / විය / ඩෙංගු / සැලකිලිමත් / යුතු ය / රෝග / පිළිබඳ ව
	······································
5.	ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.
1	ගුරුවරිය අපේ ලංකාව ගීතය ගායනා කළා ය - 1111
-	[කුන්වැනි පිටුව බලන්න.

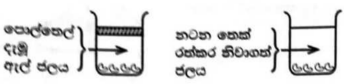
නැතු දැන් එක් කැලෙන සහ හැකි සමුණ්ථාවේ	විභාග අංකය : <u>Ein</u> 1
හිස්තැනෙහි ලියන්න.	ට ගැළපෙන වගන්ති කොටුව තුළින් තෝරා අදාද
(i) එක හුස්මට :	
(ii) අකුරක් නැර :	
දැඩි සතුටක දී කියයි./ සම්පූර්ණයෙ නොසිතු විටක බේරුණු විට දී කියයි./ ඉතා අ	
පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඛතාත ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.	සමුමන්ෆල නුතෑරදි නමු ,∕ු,
(i) පරවියා ඉගිලී ගියෝ ය.	()
(ii) ගුරුතුමා ලස්සන කතන්දරයක් කිවුවේ ය.	()
(iii) මලිති සහ දිනිති දිනපතා පුවත්පත් කියවති.	()
පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැළපෙන පුස්ථාව පිරුළ තීරණ ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර ද	
පහත සඳහන් යුගල පද අතුරෙන් වඩාත් ගැළපෙන	යුගල පද තෝරා වාකා සම්පූර්ණ කරන්න.
තෑගි බෝග, වතු පිටි, ඉඩ කඩම්, අ	
(i) පුංචි ළමයි	ලබා ගැනීමට බොහෝ කැමැත්තක් දක්වති.
(ii) mm machall	mes entire expensioners of filed fire care ca
(ii) අප සැවොම	අය සහ සහයෝගයෙන් ප්රති එය යුතු ය.
. පහත සඳහන් වාකාය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත	
. පහත සඳහන් වාකාය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත	කාල වාකාපයකට හරවා ලියන්න.
. පහත සඳහන් වාකාය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත	කාල වාකාපයකට හරවා ලියන්න.
. පහත සඳහන් වාකාපය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය.	කාල වාකායකට හරවා ලියන්න. ගය ලියන්න.
. පහත සඳහන් වාකාසය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය. . එක් එක් ඉංගුීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන	කාල වාකාපයකට හරවා ලියන්න. බය ලියන්න. (ii) Library :
. පහත සඳහන් වාකාසය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය. . එක් එක් ඉංගුීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන (i) Vegetables :	කාල වාකාපයකට හරවා ලියන්න. බය ලියන්න. (ii) Library :
පහත සඳහන් වාකාපය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය. එක් එක් ඉංගීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන (i) Vegetables :	කාල වාකාපයකට හරවා ලියන්න. ගය ලියන්න. (ii) Library : කොටුව තුළ ඉංගීති අකුරෙන් ම ලියන්න.
පහත සඳහන් වාකාපය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය. එක් එක් ඉංගීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන (i) Vegetables :	කාල වාකාපයකට හරවා ලියන්න. ගය ලියන්න. (ii) Library : කොටුව තුළ ඉංගීති අකුරෙන් ම ලියන්න.
පහත සඳහන් වාකාපය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය. එක් එක් ඉංගීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන (i) Vegetables :	කාල වාකාසයකට හරවා ලියන්න. nය ලියන්න. (ii) Library :
පහත සඳහන් වාකාසය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය. එක් එක් ඉංගීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන (i) Vegetables :	කාල වාකාසයකට හරවා ලියන්න. nය ලියන්න. (ii) Library :
පහත සඳහන් වාකාසය පුරුෂ ලිංග, ඒකවචන, අතීත අම්මා උදෑසනින් ම රැකියාවට ගියා ය. එක් එක් ඉංගීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන (i) Vegetables :	කාල වාකාසයකට හරවා ලියන්න. (ii) Library : කොටුව තුළ ඉංගීී අකුරෙන් ම ලියන්න. (ii) B

14.	'සන්දෛ' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංගල වචා	නය ලියන්න. :En			
	පහත සඳහන් වාකාංය දෙමළෙන් කියන ආකාරය හිංහලෙන් ලියන්න.				
10.	කිරි බොන්න :	100, 200 1			
16		·			
	'නය දහස් නිස් හත' සංඛාාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. :				
17.	පහත සංඛාහව ස්ථානීය අගය අනුව විහිදුවා ලියන්න.				
	8415 = + +	+			
18.	සංඛත රටාවේ හිස්තැන්වලට ආ යුතු සංඛත ලියන්න.				
	, , 11 , 14 , 17 , 20				
19.	කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් ඇසුරෙන් ලිවීය	හැකි විශාල ම සංඛාහව සහ කුඩා ම සංඛාහව			
	7 5 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් ඇසුරෙන් ලිවිය 4 අතර වෙනස කීය ද?	:			
20.	පලතුරු බීම කම්හලක නිපද වූ පලතුරු බීම බෝතල් සං	බහාව පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.			
		තිපද වූ මුළු බීම බෝතල් සංඛනව කීය ද?			
		:			
	ජනවාරි 1537 1325 (ii) ජනවාරි සහ පෙයි පෙබරවාරි 1065 980 සංඛාා අතර වේ	රවාරි මාසවල නිපදවන ලද අඹ බීම බෝතල්			
	පෙබරවාරි 1065 980 සංඛාා අතර වේ	නස කීය ද? :			
21.	107,5න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?	:			
22.	. භාජනයකට අල්ලන උපරිම ජල පුමාණය ලීටර 2 කි. එහි මිලිලීටර 750 ක ජල පුමාණයක් ඇති අ				
	එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල පුමාණය	ක් අවශා ද? :lml			
23.	පොත් 424 ක් පෙට්ටී 4 කට සමාන ව අසුරන ලදී. එ	ක් පෙට්ටියකට අසුරන ලද පොත් සංඛාාව			
	කීය ද?	:			
24.	රූපයේ ඇති අඹ ගෙඩි ගො	ඩෙන් හතරෙන් පංගු තුනක් $(rac{3}{4})$ අඹ ගෙඩි			
	(විට්ට්ර්) කිය ද?	:			
	(50000)				
	000				
25.	රුපියල් 125 ක අන්නාසි ගෙඩියක් සහ රුපියල් 80 ක කො	මඩු ගෙඩි දෙකක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 ක			
	තෝට්ටුවකින් මුදල් ගෙවූ වීට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය				
26.	මීටර 5 ක් දිග රෙද්දකින් ඇඳුමක් මැසීම සඳහා මීටර 2 දෙ	යන්ටිමීටර 25 ක පුමාණයක් කපා ඉවත් කළේ			
	නම් ඉතුරු රෙදි පුමාණය කොපමණ ද?	: m cm			
27.	තරාදියක එක් තැටියකට අන්නාසි ගෙඩියක් සහ 50g ක ප	ඩියක් දමා එහි බරට සමාන වීමට 1kg පඩියක්			
	සහ 500 g පඩියක් අනෙක් තැටියට දමන ලදී. අන්නාසි ෙ	ගඩියේ බර කොපමණ ද?			
Em	11	: kg g			
		(meta) A Acia acordo (

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

			-5-		
28.	ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන පස්වරු			$\begin{bmatrix} 10 & 1 & 2 \\ 9 & 1 & 3 \\ 8 & 7 & 6 & 5 \end{bmatrix}$	Eni
29.	සිසුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් ම ස	නැමති පලතුර	රු වර්ග පිළිබඳ ෙ	තාරතුරු පහත පුස්තාරයේ	දැක්වේ.
	8 7 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	තස්ලබු දෙළුම	(i) සිසුන් සම මොනවා ද : (ii) ගස්ලබුවල	මාන සංඛෂාවක් කැමති ප	ලතුරු වර්ග
•	අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එ	ක් පුශ්නයට	සුදුසු පිළිතුර, දී අ	ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝ	රා යටින් ඉරක්
	අදහන.				
30.	කොළ කැඳ සකස් කිරීමට යො				
Carrier I	(1) බෙලිමල්	(2) හාතාව		(3) කතුරුමුරුංගා	
31.	එක් බීජයක් පමණක් ඇති පලඃ (1) පේර	තුර කුමක් ද? (2) රඹුටප		(3) ගස්ලබු	
32.	එදිනෙදා භාවිතයට අවශා ලෙ (1) වඩු කර්මාන්තය		සාදන කර්මාන්ත ර්රු කර්මාන්තය		3
33.	උණුසුම් පානයක් පිළිගැන්වීම ((1) අඬුව රහිත ප්ලාස්ටික් ((2) අඬුව සහිත පීරිසි කෝප් (3) විනිවිද පෙනෙන වීදුරුව	කා්ප්පයක් පයක්	ම සුදුසු භාජනය	කුමක් ද?	43. as a
24			a un beatig	to digit to be a series	700
34.	ජාතික කොඩියේ රතු පැහැති ද (1) විවිධ ජාතීන් නියෝජනය (2) ජාතීන් අතර එකමුතුවයි. (3) ජාතික අභිමානයයි.	sa.	ංකේතවත් කරන්	ා න්,	
35.	චිතුයක් වර්ණ ගැන්වීමට අවශ. වර්ණ දෙක මොනවා ද?				මිශු කළ යුතු
	(1) නිල් සහ කහ	(2) නිල් ස	හ රතු	(3) කහ සහ රතු	
36.	පාද රහිත සත්ත්වයකු වන්නේ, (1) පත්තෑයා ය.	(2) ගැඩවි	ලා ය.	(3) කැරපොත්තා ය.	
37.	කමල්ගේ දවල් ආහාරය සඳහා කාණ්ඩ දෙකකට අයත් වේ. ඒව කාණ්ඩය කුමක් ද?	තිබුණු බත්, වාට අමතර 8	අර්තාපල්, බණ්ඩා ව මෙම ආහාර ෙ	ක්කා සහ මුකුණුවැන්න මැ වේලට ඇතුළත් විය යුතු අං	ල්ලුම් ආහාර නෙක් ආහාර
	(1) ශක්තිජනක	(2) ආරක්ෂ	ෂක	(3) වර්ධක	
38.	'උණ දඬු කපන තැන උණ දඬු මෙය,	රිකිල්ලා - බ	මට දඬු කපන කැ	න බට දඬු රීකිල්ලා'	
Fn	11 ⁽¹⁾ පතල් කවියකි.	(2) පැල් ස	තවියකි.	(3) පාරු කවියකි.	

39.



ඉහත බඳුන් තුනට නීරෝගී මෑ බීජ සමාන පුමාණවලින් දමා ඇත. බීජ පැළවීම සඳහා කුමන සාධකයක් අවශා දැයි සෙවීමට මෙම පරීක්ෂණය යොදාගන්නේ ද?

- (1) ආලෝකය
- (2) වාතය

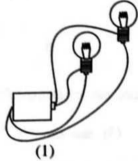
- (3) තෙතමනය
- 40. දෛනික ව කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීම නිසා
 - (1) නියමිත කාලයක් තුළ දී කාර්යයක් ඉටු කිරීමට පුරුදු වේ.
 - (2) එදිනෙදා සිදුකළ යුතු කාර්යයන් අතපසු වේ.
 - (3) සෙල්ලම් කිරීමට කාලය නොමැති වේ.

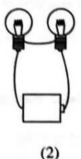
41.

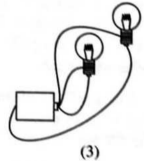
ආකාර වර්ගය	නිෂ්පාදිත දිනය	කල් ඉකුත් වීමේ දිනය
ටින් කළ මාඑ	2021.05.06	2024.05.06
මුදවපු කිරි	2021.06.23	2022.06.30
ටීන් කළ උකු කිරි	2021.02.21	2022.08.20

සිසුවකු පොතක ලියා තිබූ වගුවක් ඉහත දක්වා ඇත. කල් ඉකුත් වීමේ දිනය වැරදියට ලියා ඇත්තේ කුමන ආහාරයේ ද?

- (1) වීන් කළ මාඑ
- (2) මුදවපු කිරී
- (3) ටීන් කළ උකු කිරී
- 42. කාල නියමයක් නොමැතිව මල් පිපෙන ශාකයක් සහ වසරේ එක් කාලයකට පමණක් මල් පිපෙන ශාකයක් පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) පොල්, කෙසෙල්
- (2) රඹුවන්, එරබදු
- (3) කෙසෙල්, එරබදු
- 43. නඹ කම්බියක් පහත සඳහන් කුමක් වටා එතීමෙන් විදැපුත් චුම්භකයක් සාදාගත හැකි ද?
 - (1) යකඩ ඇණයක්
- (2) ලී පතුරක්
- (3) ප්ලාස්ථික් බටයක්
- 44. වියළි කෝෂයකට විදුලි පන්දම් බල්බ දෙකක් වයර් කැබලි මගින් සම්බන්ධ කර ඇති අවස්ථා තුනක් පහත දැක්වේ. ඒ අතුරෙන් එක් බල්බයක් පමණක් දැල්වෙන අවස්ථාව කුමක් ද?







- 45. සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රය නිරීක්ෂණය සඳහා සමනල බිත්තර සහිත කුඩා කතුරුමුරුංගා අතු කැබැල්ලක් වීදුරු බෝතලයකට දමා ඇත. එහි කට කඩදාසියකින් වසා නූලකින් බැඳ අල්පෙනෙත්තකින් කඩදාසිය සිදුරු කරන ලදී. එසේ සිදුරු කරන්නේ,
 - (1) ජලය ඇතුළුවීමටයි.
- (2) වාතය ඇතුළුවීමටයි.
- (3) ආලෝකය ඇතුළුවීමටයි.
- හොඳින් ආලෝකය ඇති අවස්ථාවක සිදුරු කැමරාවක් භාවිත කරමින් ගසක් දෙස බැලූ විට එම ගස පෙනෙන්නේ,
 - (1) උඩුකුරුව ය.
- (2) යටිකුරුව ය.
- (3) පවතින පුමාණයට ම ය.

Enu

	-1-				
47.	සාමූහික ව කටයුතු කිරීමෙන් ජය ලබාගත හැකි බව දැක්වෙන්නේ, (1) කපුටා සහ කේජු කෑල්ලේ කථාවෙනි. (2) තොප්පි වෙළෙන්දාගේ කථාවෙනි. (3) වටු කුරුල්ලන්ගේ කථාවෙනි.				
48.	බල්ලකු සපා කෑ විට පළමුවෙන් ම කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද? (1) සපා කෑ ස්ථානය සබන් යොදා ගලා යන පිරිසිදු ජලයෙන් හොඳින් සේදීම (2) සපා කෑ ස්ථානයට ඉහළින් රෙදි පටිවලින් තදින් ගැට ගැසීම (3) සපා කෑ ස්ථානයේ අත් බෙහෙතක් තබා හොඳින් බැඳීම				
49.	වෙළඳසලක අලෙවිය සඳහා ඇති බීම වර්ගයක ලේබලයෙහි රතු වර්ණ රවුමක් යොදා ඇත. එයින් අදහස් වන්නේ, (1) සීනි සම්පූර්ණයෙන් ම ඉවත් කර ඇති බවයි. (2) සීනි අඩු පුමාණයකින් ඇති බවයි. (3) අධික ලෙස සීනි ඇති බවයි.				
50.	සමාන බරක් ඇදගෙන යාම දැක්වෙන පහත අවස්ථා තුනෙන් බර ඇදගෙන යාමට වඩාත් අපහසු අවස්ථාව කුමක් ද? ලණුව ලණුව ලණුව ලංකුව				
51.					
52.	ඓතිහාසික වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන නැරඹීමේ දී නොකළ යුතු කිුයාවක් වන්නේ, (1) මතකයේ රඳවා ගැනීම සඳහා යම් යම් කොටස් රැගෙන යාමයි. (2) එහි පුදර්ශනය කර ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමයි. (3) එහි වැදගත්කම පිළිබඳ තොරතුරු විමසා දැනගැනීමයි.				
53.	නිස් වීදුරුව වීදුරුවේ බාගයක් උණු ජලය ප්රවා ඇත. වීදුරුවේ බාගයක් ඇල් ජලය ප්රවා ඇත. C A, B, C යනු පුමාණයෙන් සමාන වීදුරු තුනකි. එක ම ස්ථානයක ඇති ඉහත වීදුරු තුනට එක ම අවස්ථාවේ දී එක ම පුමාණයේ අයිස් කැට සමාන සංඛනාවක් දමන ලදී. අයිස් කැට ඉක්මනින් ම දියවෙන වීදුරුවේ සිට සෙමෙන් ම දියවෙන වීදුරුව තෙක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද? (1) A, B, C (2) B, C, A (3) C, A, B				
54	'බලත් හපයා' ශී ලංකාවේ ඒකදේශික මත්සායෙක් ලෙස සලකන්නේ,				

(1) වෙනත් රටකින් රැගෙනවිත් ශී ලංකාවේ වසාප්ත කිරීම නිසා ය.

(2) ශීු ලංකාව පමණක් ජන්ම භුමිය කර ගැනීම නිසා ය.

(3) ශීු ලංකාවේ සෑම පුදේශයක ම බහුල ව දක්නට ලැබෙන නිසා ය.

==	නිල් පැහැති තීන්ත බිංදු කිහිපයක් එක් කළ ජලයෙන් වීදුරුවක බාගයක් පුරවා ඇත. එයට අයිස් කැට F111
55.	
	කහපයක් දැමූ වට (1) වීදුරුව අවට වාතයේ ජල වාෂ්ප සිසිල් වී වීදුරුවේ පිටත ජල බිංදු ලෙස තැන්පත් වේ.
	(2) සම්ස් කාව සියල්ල ම ජලලේ ලිසි විදුරුව පතුලේ බැපාරයා ර ප
	(3) නිල් පැහැති ජල බිංදු වීදුරුවෙන් පිටතට විත් වීදුරුවේ පිටත තැන්පත් වේ.
56.	ආහාර සකස් කිරීමේ දී ආහාරවල පෝෂා ගුණයට හානි වන අවස්ථාවක් වන්නේ,
	(1) එළවළු පිසීමේ දී පුමාණවත් තරමට පමණක් තමයා ගැන්වෙය.
	(2) සමහර එළවළු අමුවෙන් සලාද ලෙස සකස් කිරීමයි.
	(3) පලා වර්ග සිහින් ව කපා පසු ව හොඳින් සේදීමයි.
57.	1 1
	muc.
	සුදු පැහැති ඝන කඩදාසිය
	<u>├</u>
	දර්පණය
	ජල බේසම
	ඉහත ඇටවුම යොදාගෙන සිදු කරන පරීක්ෂණයෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
	(1) හිරු එළිය නිසා වාෂ්ප වන ජල පුමාණය සෙවීමයි.
	(2) හිරු එළියේ උණුසුම එක් ස්ථානයකට ගැනීමයි.
	(3) හිරු එළියේ විවිධ වර්ණ තිබේ දැයි බැලීමයි.
58.	මාලිමාවක දර්ශකය සෑමවිට ම යොමු වී ඇති දිශා මොනවා ද?
	(1) නැගෙනහිර-බටහිර (2) උතුර-දකුණ (3) වයඹ-ගිනිකොන
59.	දිගු දිව භාවිත කරමින් ගොදුරු අල්ලා ගන්නා සත්ත්වයෙකි,
	(1) සූනා. (2) ඉබ්බා. (3) ගොළුබෙල්ලා.
60.	"කුඩුවක ඇති කරන කුරුල්ලකු පිළිබඳ ව මට හිතෙන දේ" යන්න මාතෘකාව කරගනිමින් වාකා තුනක් ලියන්න. (සෑම වාකායක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආඛපාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර විනාහසය නිවැරදි විය යුතුයි.)
	1
	2
	2
	3
4,,	* * *